



ELE-CUBE

SP-9500

ME-7200

ME-12000

仕様

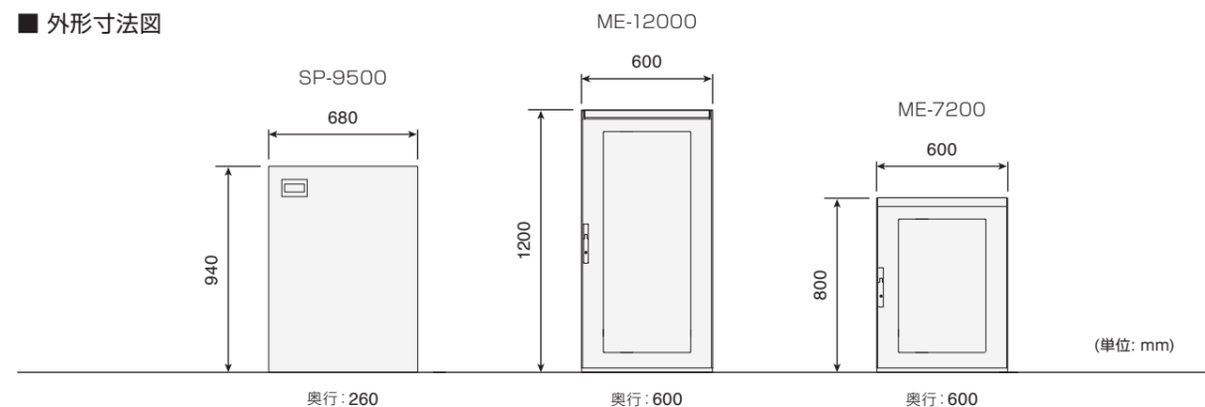
型番	ME-7200	ME-12000	SP-9500
寸法	W600*D600*H800mm	W600*D600*H1200mm	W680*D260*H940mm
重量	250kg	400kg	290kg
電池仕様	AGM式鉛バッテリー		
電池容量	7200Wh	12000Wh	9500Wh
出力	1500W		
最大出力	1650W(3分) 3000W(3秒)		
自動切替	15msec		
入力/出力電圧	AC100V±5%/AC100V		
出力波形	完全正弦波(歪率3%以下)		
充電時間	約12時間(90%)	約20時間(90%)	約16時間(90%)
使用温度範囲	0℃~40℃		
使用場所	屋内(直射日光の当たる場所や湿度の高い場所は除く) 不要		
設置工事	不要		アンカー止工事要
オプション	キャスター取り付け可	キャスター取り付け可	-

使用できる時間の目安

ME-7200の場合 合計240Wを約20時間使用できます。
 ME-12000の場合 合計240Wを約35時間使用できます。
 SP-9500の場合 合計240Wを約28時間使用できます。

冷蔵庫 100W + テレビ 100W + PC 25W + 携帯電話 5W×3台

外形寸法図

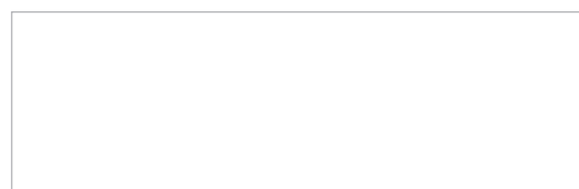


株式会社デジレコ

〒169-0075

東京都新宿区高田馬場1-32-14 TSビル301

TEL:03-5286-6354 FAX:03-5272-2501



MAIL: info@digireco.co.jp <http://www.digireco.co.jp>



新機能「2in1モード」搭載

特許出願中

鉛蓄電システムの最高峰

新機能「2in1モード」搭載
(特許出願中 特願2016-108031)

● AGM式鉛バッテリー搭載で安全かつ長寿命

AGM式とは最先端の鉛バッテリーの技術であり、高い安全性と効率、長寿命が特長です。一般的なディープサイクルバッテリーと比べ、そのサイクル寿命は格段に長くなっています。

● 大容量で高出力

大容量で高出力なので、一度に多くの機器を長時間バックアップすることができます。
出力は2000W、3000W、4000Wに変更可能です。

● 完全正弦波出力

歪率3%以下の高性能正弦波インバータ搭載なので、常に安定した電流を出力します。精密機器や医療機器にもお使いいただけます。

● 自動切替装置付き

自動切替がついていますので、急な停電がおこっても安心です。非停電時には商用電源からの電気がELE-CUBE内をスルーして電化製品へ送られ、停電になると0.015秒で切り替わり、ELE-CUBE内から電気が送られる仕組みになっています。

● 静かで環境にやさしい

発電機と違って、騒音もなく、有毒ガスも発生しませんので、屋内で安心して使えます。

● 安心の5年保証

お買い上げ後、5年間は無償で修理をいたします。(バッテリーは除く)ただし、取扱説明書に記載の使用時の注意に従った使用において発生した故障に限ります。



SP-9500



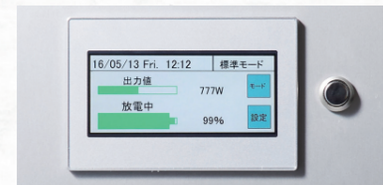
ME-12000



ME-7200

● カラータッチパネル付きで、各種操作が直観的に行えます。

電池の残量も%表示とグラフでわかるので、安心してお使いいただけます。

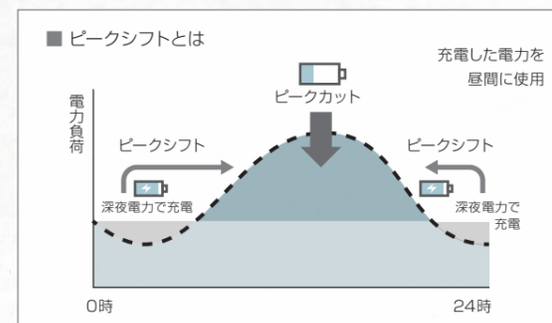


● 多彩な運転モード

標準モードに加え、ピークシフトモード、2in1モードがあります。用途に応じてお選び下さい。

ピークシフトモード

割安な夜間電力を使用し、夜間に蓄電池に充電し、昼間の電力量ピーク時に蓄電池の電力を使うモードです。割高な日中電力量を抑制することができます。



2in1モード

1台の蓄電池を2台のように使えるモードです。

◆ 2in1モードのしくみ

蓄電池後部に出カコンセントが2系統あります。これらのコンセントを別々のタイミングで電力供給を遮断する設定が可能です。(2in1モード)
蓄電残容量が設定値になった時に第1系統への電力供給を遮断します。このため、第2系統への電力供給がより長く続きます。

